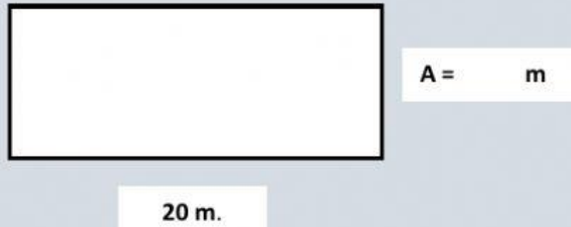


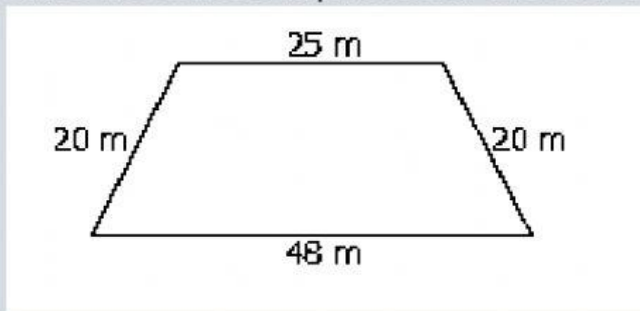
## Perímetro y sólidos geométricos

1. ¿Cuánto debe medir el lado A para que el perímetro sea 60 metros?



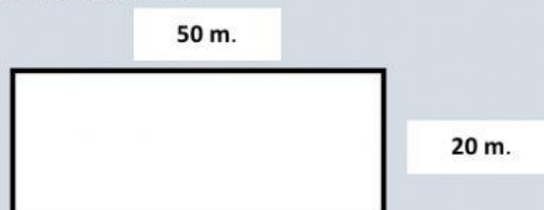
Respuesta: El lado A mide m.

2. El patio del colegio es un cuadrilátero según se observa, ¿cuántos metros de banderines se necesita para colocar alrededor del patio?



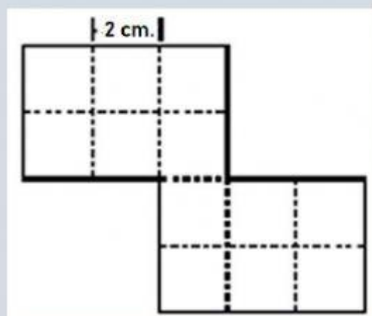
Respuesta: Se necesita metros de banderines.

3. Laura ha dado 2 vueltas alrededor del parque que tiene forma rectangular. ¿Cuántos metros recorrió?



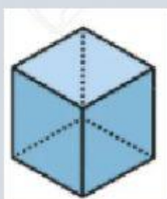
Respuesta: Laura recorrió metros

4. Halla el perímetro de la siguiente figura.

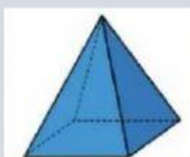


**Respuesta:** El perímetro de la figura es de                      cm.

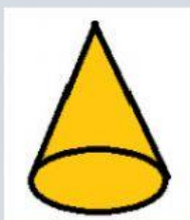
5. Relaciona según corresponda.



Tiene 1 cara plana, 1 cara curva y 1 vértice



Tiene 5 vértices, 5 caras y 8 aristas

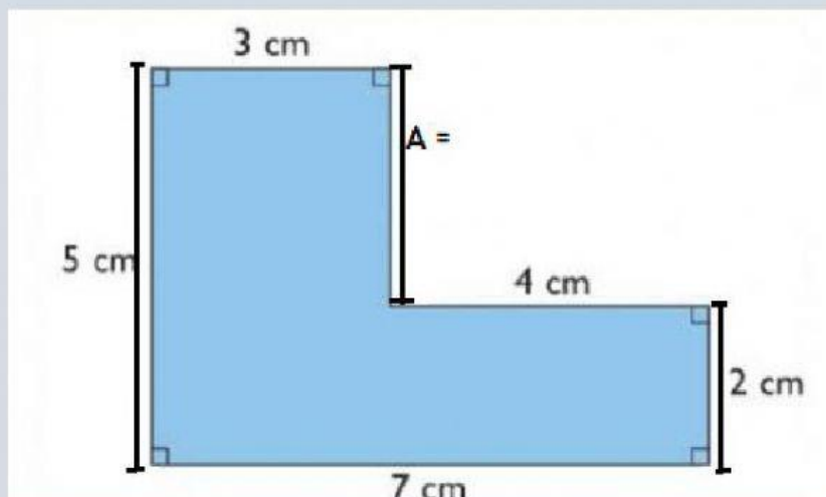


Tiene 6 caras, 8 vértices y 12 aristas



Tiene 1 cara curva y ningún vértice

6. Observa la figura y responde.



¿Cuál es la medida del lado A?

El lado A mide            cm.

¿Cuál es el perímetro de la figura?

El perímetro de la figura es    cm